- Innovons pour que l'eau vive -

#### Séparateur de graisses > KALIO\_G

# KALIO G

## Débourbeur séparateur de graisses

en polyéthylène







#### Prétraitement des eaux ménagères issues des cuisines et restaurants

#### **APPLICATION**

Appareil de prétraitement destiné à retenir et à accumuler les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

TAILLE: TN 1 A 15

#### **AVANTAGES**

- Conformité : marquage CE selon la norme EN 1825-1 et conformité NFP16-500-1/CN
- Durabilité: matériaux inertes aux graisses
- Maniabilité : appareil léger, facilement manipulable par transpalette ou
- Eco-conception : opération réalisée avec le soutien financier de l'ADEME dans le cadre du Plan de relance
- Garantie décennale par assurance complétée par une Epers

#### **FONCTIONNEMENT**

La différence de densité des polluants permet de séparer les produits indésirables. Le fonctionnement de l'ouvrage est garanti si celui-ci est correctement dimensionné et exploité.

#### **OPTIONS**

- Rehausse 400 mm RHPKALIO
- Colonne de vidange CVKALIO
- Système d'alarme graisses optique et acoustique KAG02
- Presse étoupe pour alarme graisses ETOUPEGR
- Event pour ventilation avec joint à lèvre EVENTPE











### CONCEPTION

- Cuve en polyéthylène haute densité avec fond incliné
- Catégorie d'implantation selon NF P16-500-1/CN: 1d
- Volume débourbeur : 100 l x TN
- Rétention en graisses : 40 l x TN
- Raccordements entrée par joint à lèvre et sortie par tubulure
- Passage de fourche intégré à l'ouvrage avec anneaux de
- Couvercle composite étanche Ø 648 mm pour charge passante < 200 kg

#### DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Vol. utile (L)	Vol. débourbeur (L)	Vol. graisses (L)	Ø D (mm)	H (mm)	DN (mm)	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
KALIO_G01	1	710	100	40	1265	1015	110	200	250	50
KALIO_G02	2	710	200	80	1265	1015	110	200	250	50
KALIO_G03	3	1230	300	120	1265	1540	110	250	300	70
KALIO_G04	4	2120	400	160	1675	1735	110	390	440	125
KALIO_G05	5	2120	500	200	1675	1735	160	390	440	125
KALIO_G06	6	2120	600	240	1675	1735	160	390	440	125
KALIO_G08	8 et 9	3200	900	360	1850	2051	160	500	550	210
KALIO_G10	10	4880	1000	400	2280	2155	160	570	640	250
KALIO_G12	12	4880	1200	480	2280	2155	200	570	640	250
KALIO_G15	15	5110	1500	600	2280	2155	200	495	565	250



# PRÉTRAITEMENT GRAISSES

Séparateur de graisses > KALIO\_G



## Débourbeur séparateur de graisses

en polyéthylène







### **MISE EN OEUVRE**

POSE:

cf. fiche de pose DQT 114





#### **ENTRETIEN:**

La vidange et le nettoyage de l'appareil doivent être assurés selon la fréquence d'intervention décrite dans la norme NF EN 1825-2 soit une fois par mois et de préférence tous les 15 jours.